



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग I—खण्ड 1

PART I—Section 1

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 303]

नई दिल्ली, सोमवार, अक्टूबर 8, 2007/आश्विन 16, 1929

No. 303]

NEW DELHI, MONDAY, OCTOBER 8, 2007/ASVINA 16, 1929

वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय

(वाणिज्य विभाग)

सार्वजनिक सूचना

नई दिल्ली, 8 अक्टूबर, 2007

सं. 63 (आर. ई. 2007)/(2004—2009)

फा. सं. 01/80/162/828/ए एम 08/डी ई एस-1.—विदेश व्यापार नीति, 2004—2009 के पैरग्राफ 2.4 और प्रक्रिया पुस्तक (खण्ड-1) के पैरा 1.1 के तहत प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए महानिदेशक, विदेश व्यापार एतद्वारा समय-समय पर यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक खण्ड-2, 2004—2009 में निम्नलिखित संशोधन/परिवर्धन/विलोपन/शुद्धिकरण करते हैं।

2. समय-समय पर यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक (खण्ड-2), 2004—2009 में निहित मानक निविष्ट उत्पादन मानदण्ड (सिओन) के विवरण में इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'क' में यथा उल्लिखित उपयुक्त स्थानों पर संशोधन/शुद्धियाँ की जाती हैं।

इसे लोकहित में जारी किया जाता है।

आर. एस. गुजराल, महानिदेशक विदेश व्यापार

अनुलग्नक 'क'

संशोधन/शुद्धियाँ

ग-1976

क्रम सं.	पुस्तक सं.	सदर्भ	संशोधन/शुद्धियाँ/परिवर्धन
1.	10	इंजीनियरिंग उत्पाद ग-1976 सार्वजनिक सूचना सं. 5 दिनांक 27-4-2005 द्वारा संशोधित	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को प्रतिस्थापित कर निमानुसार पढ़ा जाएगा।

नियोजित उत्पाद	मात्रा	आयात मद्देन्द्रि	अनुपत मात्रा
एल टी/एच टी एस्ट्रिल बंचड केबल्स 1x25+25 वर्ग मि. मीटर	1 किमी.	1. एल्यूमीनियम इनगोट 2. एक्स एल पी ई यौगिक 3. एल्यूमीनियम-मैग्नीशियम सिलिकॉन एलाय इनगोट	68 किग्रा. 26 किग्रा. 68 किग्रा.

आयात मदें	अनुमत मात्रा
अथवा	
(क) प्राइमरी अनअलायड एल्यूमीनियम	नियात उत्पाद में 1.02 किग्रा./किग्रा. अंश
(ख) मैग्नीशियम	नियात उत्पाद में 1.10 किग्रा./किग्रा. अंश
(ग) सिलिकॉन	नियात उत्पाद में 1.075 किग्रा./किग्रा. अंश

ग-1977

क्रम सं.	पृष्ठ सं.	सन्दर्भ	संशोधन/शुद्धियाँ/परिवर्धन
1.	11	इंजीनियरिंग उत्पाद ग-1977 सावंजनिक सूचना सं. 5 दिनांक 27-4-2005 द्वारा संशोधित	इस प्रार्वाष्ट में शामिल मानदण्ड को प्रतिस्थापित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा ।

नियात उत्पाद	मात्रा	आयात मदें	अनुमत मात्रा
एल टी/एच टी एरिअल बंचड केबल्स 3×25+1×25 वर्ग मि. मीटर	1 किग्रा.	1. एल्यूमीनियम इनगोट 2. एक्स एल पी ई यौगिक 3. एल्यूमीनियम-मैग्नीशियम सिलिकॉन एलाय इनगोट	208 किग्रा. 80 किग्रा. 68 किग्रा.

अथवा	
(क) प्राइमरी अनअलायड एल्यूमीनियम	नियात उत्पाद में 1.02 किग्रा./किग्रा. अंश
(ख) मैग्नीशियम	नियात उत्पाद में 1.10 किग्रा./किग्रा. अंश
(ग) सिलिकॉन	नियात उत्पाद में 1.075 किग्रा./किग्रा. अंश

ग-1978

क्रम सं.	पृष्ठ सं.	सन्दर्भ	संशोधन/शुद्धियाँ/परिवर्धन
1.	11	इंजीनियरिंग उत्पाद ग-1978 सावंजनिक सूचना सं. 5 दिनांक 27-4-2005 द्वारा संशोधित	इस प्रार्वाष्ट में शामिल मानदण्ड को प्रतिस्थापित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा ।

नियात मद	मात्रा	आयात मदें	अनुमत मात्रा
एल टी/एच टी एरिअल बंचड केबल्स 3×50+1×35 वर्ग मि. मीटर	1 किग्रा.	1. एल्यूमीनियम इनगोट 2. एक्स एल पी ई यौगिक 3. एल्यूमीनियम-मैग्नीशियम सिलिकॉन एलाय इनगोट अथवा	383 किग्रा. 133 किग्रा. 93 किग्रा.

(क) प्राइमरी अनअलायड एल्यूमीनियम	नियात उत्पाद में 1.02 किग्रा./किग्रा. अंश
(ख) मैग्नीशियम	नियात उत्पाद में 1.10 किग्रा./किग्रा. अंश
(ग) सिलिकॉन	नियात उत्पाद में 1.075 किग्रा./किग्रा. अंश

ग-2011

क्रम सं. पृष्ठ सं.	सन्दर्भ	संशोधन/शुद्धियाँ/परिवर्धन	
1. ग 296	इंजीनियरिंग उत्पाद ग-2011	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को प्रतिस्थापित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा ।	
निर्यात मद	मात्रा	आयात मदें	
स्पेयर और स्टैन्डर्ड एक्सैप्रीज सहित पॉलिप्रोपाइलीन कन्टेनर्स में निकेल कैडमियम पॉकेट प्लेट बैटरियाँ	1 नग	<p>1. निकेल हाइड्रॉक्साइड पाउडर (45-65% निकेल+कोबाल्ट) हाइड्रेटेड निकेल सल्फेट या निकेल एनॉड</p> <p>2. कैडमियम हायड्रॉक्साइड या (क) कैडमियम ऑक्साइड (87-25% कैडमियम)</p> <p>(ख) ग्रेफाइट फ्लेक्स (न्यूनतम 99.62% कार्बन)</p> <p>3. सी आर स्टील स्ट्रिप्स/फरेरेटेड स्टील स्ट्रिप्स (0.08 से 0.1 मि.मी. मोटाई)</p> <p>4. लिथियम हायड्रॉक्साइड (मानोहाइड्रेट/सॉलिड)</p> <p>5. पोटाशियम हाइड्रॉक्साइड</p> <p>6. पॉलिप्रोपाइलीन ग्रैन्यूल्स</p>	निर्यात उत्पाद में 1.02 किग्रा./किग्रा. अंश नेट टू नेट आधार निर्यात उत्पाद में 1.02 किग्रा./किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.02 किग्रा./किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा./किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.02 किग्रा./किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.02 किग्रा./किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा./किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.02 किग्रा./किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.02 किग्रा./किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा./किग्रा. अंश

ग-654

क्रम सं. पृष्ठ सं.	सन्दर्भ	संशोधन/शुद्धियाँ/परिवर्धन	
1. ग 96	इंजीनियरिंग उत्पाद ग-654	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को प्रतिस्थापित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :	
निर्यात मद	मात्रा	आयात मदें	
नॉन एलॉय/एलॉय/स्टेनलैस स्टील फुली थ्रैडेड रॉड्स (अनैल्वानाइज्ड/गैल्वानाइज्ड)	1 मी.टन	<p>नॉन एलॉय/एलॉय/स्टेनलैस/स्टील/बार्स और रॉड्स (राऊन्ड्स और वायर रॉड्स सहित) रेलिवेन्ट ग्रेड के</p> <p>2. जिंक (केवल गैल्वानाइज्ड थ्रैडेड रॉड्स के निर्यात के प्रति)</p>	1.056 मी. टन 0.040 मी. टन

ग-580

क्रम सं. पृष्ठ सं.	सन्दर्भ	संशोधन/शुद्धियाँ/परिवर्धन	
1. ग 90	इंजीनियरिंग उत्पाद ग-580	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को प्रतिस्थापित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :	
निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	
ब्रास बिल्डर हार्डवेयर	1 कि.ग्रा.	ब्रास स्क्रैप	निर्यात उत्पाद में 1.11 कि.ग्रा./कि.ग्रा. अंश.

ग-564

क्रम सं. पृष्ठ सं.	सन्दर्भ	संशोधन/शुद्धियाँ/परिवर्धन
1. ग 88	इंजीनियरिंग उत्पाद ग-564	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को प्रतिस्थापित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :
पहले	अब	

“संघटाकों की क्रम सं. 8 पर उल्लिखित आयात मद अर्थात् इन्सुलेटर कच्चे माल की क्रम सं. 1 से 20 पर आयात मर्दों के बदले में आयात के लिए अनुमत होगी ।”

सियाँन - ग 1

क्रम सं. पृष्ठ सं.	सन्दर्भ	संशोधन/शुद्धियाँ/परिवर्धन	
1. ग - 1	इंजीनियरिंग उत्पाद ग - 1	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को प्रतिस्थापित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :	
नियात मद	मात्रा	आयात मर्दे	
सभी एल्युमीनियम कन्डक्टर (बेयर)	1 मी.टन	एल्युमीनियम वायर रॉड या एल्युमीनियम इनार्ट/बिल्लैट्स	1.01 मी.टन 1.04 मी.टन

सियाँन - ग 7

क्रम सं. पृष्ठ सं.	सन्दर्भ	संशोधन/शुद्धियाँ/परिवर्धन	
1. ग - 1	इंजीनियरिंग उत्पाद ग - 7	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को प्रतिस्थापित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :	
नियात मद	मात्रा	आयात मर्दे	
एल्युमीनियम कन्डक्टर स्टील रिफ्कार्स्ड (एसीएसआर)	1 कि.मी.	1. एल्युमीनियम वायर रॉड या एल्युमीनियम इनार्ट/बिल्लैट्स 2. (क) हाई कार्बन स्टील वायर/रॉड (ख) जिंक या 3. गैल्वानाइज्ड हाई कार्बन स्टील वायर	अनुमत मात्रा नियात उत्पाद में 1.01 किग्रा./किग्रा. अंश नियात उत्पाद में 1.04 किग्रा./किग्रा. अंश नियात उत्पाद में 1.02 किग्रा./किग्रा. अंश स्टील अंश के भार का 4% नियात उत्पाद में 1.02 किग्रा./किग्रा. अंश

सियाँन - ग 1394

क्रम सं. पृष्ठ सं.	सन्दर्भ	संशोधन/शुद्धियाँ/परिवर्धन	
1. ग - 187	इंजीनियरिंग उत्पाद ग - 1394	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को प्रतिस्थापित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :	
नियात उत्पाद	मात्रा	आयात मर्दे	
सभी एल्युमीनियम एलाय कन्डक्टर (एसीएसआर)	1 किग्रा.	1. (क) प्राइमरी अनअलायड एल्युमीनियम एल्युमीनियम स्क्रैप (ख) मैग्नीशियम (ग) सिलिकान 2. एल्युमीनियम एलाय इंगॉट्स/बिल्लैट्स/टी-बार्स/सोज 3. एल्युमीनियम एलाय वायर रोड	अनुमत मात्रा नियात उत्पाद में 1.02 किग्रा./किग्रा. अंश नियात उत्पाद में 1.05 किग्रा./किग्रा. अंश नियात उत्पाद में 1.10 किग्रा./किग्रा. अंश नियात उत्पाद में 1.075 किग्रा./किग्रा. अंश नियात उत्पाद में 1.01 किग्रा./किग्रा. अंश नियात उत्पाद में 1.01 किग्रा./किग्रा. अंश

सियाँन - ग 1479

क्रम सं. पृष्ठ सं.	सन्दर्भ	संशोधन/शुद्धियाँ/परिवर्धन	
1. ग - 195	इंजीनियरिंग उत्पाद ग - 1479	इस प्रविस्ति में शामिल मानदण्ड को प्रतिस्थापित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :	
निर्यात उत्पाद	मात्रा	आयात मदे	
सभी एल्युमीनियम एलाय कन्डक्टर स्टील रीइनफोर्स्ड (ए ए सी एस आर)	1 किग्रा.	1. (क) प्राइमरी अनअलायड एल्युमीनियम अथवा (ख) मैग्नीशियम (ग) सिलिकान एल्युमिनियम एलाय इंगौट्स/बिलेट्स/ टी-बार्स/सोज/वायर राइस 2. हाई कार्बन स्टील वायर/रॉड 3. जिंक	निर्यात उत्पाद में 1.02 किग्रा./किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.10 किग्रा./किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.075 किग्रा./किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा./किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.02 किग्रा./किग्रा. अंश स्टील अंश के भार का 4 प्रतिशत

MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY

(Department of Commerce)

PUBLIC NOTICE

New Delhi, the 8th October, 2007

No. 63 (RE : 2007)/2004—2009

F. No. 01/80/162/828/AM 08/DES-I.—In exercise of the powers conferred under Paragraph 2.4 of the Foreign Trade Policy, 2004—2009 and Paragraph 1.1 of the Handbook of Procedures (Vol. 1), the Director General of Foreign Trade hereby makes the following amendments/additions/deletions/corrections in the Handbook of Procedures, Vol. 2, 2004—2009, as amended from time to time.

2. In the statement of Standard Input Output Norms (SION) as contained in the Handbook of Procedures (Vol. 2), 2004—2009, as amended from time to time, amendments/corrections at appropriate places as mentioned in ANNEXURE “A” to this Public Notice are made.

This issues in public interest.

R.S. GUJRAL, Director General of Foreign Trade

Annexure ‘A’

AMENDMENTS/CORRECTIONS

C-1976

Sl. No.	Page No.	Reference	Amendments/Corrections/Addition
1	10	Engineering Product C-1976 Amended vide P.N. No. 5 dated 27-04-2005	The norm covered by this entry is substituted to read as under :
Export Product			
LT/HT Aerial Bunched/Cables 1×25+25 Sq. mm	Qty. 1 KM	Import items 1. Aluminum Ingots 2. XLPE Compound 3. Aluminium—Magnesium—Silicon Alloy Ingots OR (a) Primary unalloyed Aluminium (b) Magnesium (c) Silicon	Qty. allowed 68 kgs. 26 kgs. 68 Kgs. 1.02 Kg./Kg. Content in the export product. 1.10 Kg./Kg. Content in the export product. 1.075 Kg. Content in the export product.

C-1977

Sl. No.	Page No.	Reference	Amendments/Corrections/Addition
1	11	Engineering Product C-1977 Amended vide P.N. No. 5 dated 27-04-2005	The norm covered by this entry is substituted to read as under :
Export Product	Qty.	Import items	Qty. allowed
LT/HT Aerial Bunched Cables 3X25+1x25 Sqmm	1 KM	1. Aluminum Ingot 2. XLPE Compound 3. Aluminium-Magnesium-Silicon Alloy Ingot OR (a) Primary unalloyed Aluminium (b) Magnesium (c) Silicon	208 Kgs. 80 kgs. 68 kgs. 1.02kg./kg. content in the export product. 1.10 kg./kg. content in the export product. 1.075 kg. content in the export product.

C-1978

Sl. No.	Page No.	Reference	Amendments/Corrections/Addition
1	11	Engineering Product C-1978 Amended vide P.N. No. 5 dated 27-04-2005	The norm covered by this entry is substituted to read as under :—
Export Product	Qty.	Import items	Qty. allowed
LT/HT Aerial Bunched Cables 3x50+1x35 Sqmm	1KM	1. Aluminum Ingot 2. XLPE Compound 3. Aluminium-Magnesium-Silicon Alloy Ingot OR (a) Primary unalloyed Aluminium product. (b) Magnesium product. (c) Silicon	383 kgs. 133 kgs. 93 kgs. 1.02 kg./kg. content in the export 1.10 kg./kg. content in the export 1.075 kg. content in the export product.

C-2011

Sl. No.	Page No.	Reference	Amendments/Corrections/Addition	
1	C296	Engineering Product C-2011	The norm covered by this entry is substituted to read as under :	
		Export Product	Qty. allowed	
		Nickel Cadmium Pocket Plate Batteries in Polypropylene Containers with Spare and standard accessories	1. No. 1. Nickel Hydroxide Powder (45-65% Nickel+Cobalt) Or Hydrated Nickel Sulphate Or Nickel Anode 2. Cadmium Hydroxide Or	1.02 kg./kg. content in the export product net-to-net basis net-to-net basis 1.02 kg./kg. content in the export product

Import items	Qty. allowed
(a) Cadmium Oxide (87.25% Cadmium)	1.02 kg./kg. content in the export product
(b) Graphite Flakes (99.62% Carbon Min.)	1.02 kg./kg. content in the export product
3. C.R. Steel Strips/Perforated Steel Strips (0.08 to 0.1 mm thick)	1.05 kg./kg. content in the export product
4. Lithium Hydroxide (Monohydrated/Solid)	1.02 kg./kg. content in the export product
5. Potassium Hydroxide	1.02 kg./kg. content in the export product
6. Polypropylene Granules	1.05 kg./kg. content in the export product

C-654

Sl. No.	Page No.	Reference	Amendments/Corrections/Addition
1	C96	Engineering Product C-654	The norm covered by this entry is substituted to read as under :
Export Product	Qty.	Import items	Qty. allowed
Non Alloy/Alloy/Stainless Steel Fully Threaded Rods (ungalvanized/Galvanized)	1MT	1. Non Alloy/Alloy/Stainless Steel/Bars & Rods (including rounds & Wire Rods) of relevant grade. 2. Zinc (against export of Galvanized Threaded Roads only)	1.056MT 0.040MT

C-580

Sl. No.	Page No.	Reference	Amendments/Corrections/Addition
1	C90	Engineering Product C-580	The norm covered by this entry is substituted to read as under :
Export Product	Qty	Import items	Qty. allowed
Brass Builder Hardware	1kg.	Brass Scrap	1.11 kg./kg. content in the export Product

C-564

Sl. No.	Page No.	Reference	Amendments/Corrections/Addition
1	C88	Engineering Product C-564	The norm covered by this entry is to read as under :
From		To	
"Import item viz. insulator mentioned at Sl. No. 8 of components shall be allowed for import in lieu of import items at Sl. No. 1 to 20 of raw material."		"Import item viz. insulator mentioned at Sl. No. 8 of components shall be allowed for import in lieu of import items at Sl. No. 1 to 12 of raw material."	

SION C-1

Sl. No.	Page No.	Reference	Amendments/Corrections/Addition
1	C-1	Engineering Product C-1	The norm covered by this entry is to read as under

Export Product	Qty	Import items	Qty. allowed
All Aluminium Conductor (Bare)	1MT.	Aluminium Wire Rod Or Aluminium Ingot/Billets	1.01 MT 1.04 MT

SION C-7

Sl. No.	Page No.	Reference	Amendments/Corrections/Addition
1	C-1	Engineering Product C-7	The norm covered by this entry is amended to read as under :
Export Product	Qty	Import items	Qty. allowed
Alluminium Conductor Steel Reinforced (ACSR)	1KM.	1. Aluminium Wire Rod Or Aluminium Ingot/Billets 2. (a) High Carbon Steel Wire/Rod (b) Zinc Or 2. Galvanized High Carbon Steel Wire	1.01 kg./kg. content in the export product 1.04 kg./kg. content in the export product 1.02 kg./kg. content in the export product 4% of weight of Steel Content 1.02 kg./kg. content in the export product

SION C-1394

Sl. No.	Page No.	Reference	Amendments/Corrections/Addition
1	C-187	Engineering Product C-1394	The norm covered by this entry is amended to read as under :—
Export Product	Qty.	Import items	Qty. allowed
All Aluminium Alloy Conductor	1Kg.	1. (a) Primary Unalloyed Aluminium Or Aluminium Scrap (b) Magnesium (c) Silicon 2. Aluminium Alloy Ingots/ Billets/T-Bars/Sows 3. Aluminium Alloy Wire Rod	1.02 kg./kg. content in the export product 1.05 kg./kg. content in the export product 1.10 kg./kg. content in the export product 1.075 kg./kg. content in the export product 1.01 kg./kg. content in the export product 1.01 kg./kg. content in the export product

SION C-1479

Sl. No.	Page No.	Reference	Amendments/Corrections/Addition
1	C-195	Engineering Product C-1479	The norm covered by this entry is amended to read as under :—
Export Product	Qty	Import items	Qty. allowed
Alloy Aluminium Conductor Steel Reinforced (AACSR)	1Kg.	1. Primary Unalloyed (a) Aluminium (b) Magnesium (c) Silicon Or Aluminium Alloy Ingots/ Billets/T-Bars/Sows/Wire Rods 2. High Carbon Steel Wire/Rod 3. Zinc	1.02 kg./kg. content in the export product 1.10 kg./kg. content in the export product 1.075 kg./kg. content in the export product 1.01 kg./kg. content in the export product 1.02 kg./kg. content in the export product 4% of the weight of Steel Content